発信人 日本国特許庁(国際調査機関)

出願人代理人 千住金属工業株式会社 様	REC'D 2 1 APR 2005 WIPO PCT						
あて名 〒 120-8555 東京都足立区千住橋戸町23番地	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]						
	^{発送日} (日. 月. 年) 19。4. 2005						
出願人又は代理人 の書類記号 P-2004PCT-12	今後の手続きについては、下記2を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP2004/019498 (日.月.年) 27.12.200	優先日 (日.月.年) 07.01.2004						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' B.23K1/008							
出願人 (氏名又は名称) 千住金属工業株式会社							
	性についての見解の不作成 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、						
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 際予備審査機関がPCT規則66.100(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなされる。 ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。							
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。							
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。							
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。							
見解書を作成した日 01.04.2005	·						
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 小野田 達志						
郵便番号100-8915 東京都千代田区 設が 関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3364						

51 脚 見解の基礎							
.この見解書は、下記	記に示す場合を除	くほか、国際出願の	の言語を基礎とし	て作成された	٥		
A STATE OF THE STA		部にトス制御	マを基礎として作	自成した。			
この見解書は、それは国際調査	のために提出され	品によるmix. たPCT規則12.	3及び23.1(b)にV	いう翻訳文の目	語である。		
. この国際出願で開: 以下に基づき見解:	示されかつ請求の 掛を作成した 。	範囲に係る発明に	不可欠なヌクレス	ナチド又はアミ	ノ酸配列に関	して、	
a. タイプ	配列表					, .	
·	配列表に	関連するテーブル		,			•
b. フォーマット・	.	•				•	
		一夕読み取り可能	な形式				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The state of	国際出願に含まれ	, ,		•		
c. 提出時期		国際田願に占まれ 出願と共にコンピ		可能な形式によ	り提出された		
		、調査のために、			•		
		·	•	•			
3. 🗌 さらに、配列	リ表又は配列表に	関連するテーブルを 別と同一である旨、	を提出した場合にマロー出願時の	、出願後に提	出した配列若 事項を含まな	しくは追加し い旨の陳述都	って提出し きの提出が
た配列が出版あった。	領時に提出した配	MSIM (のの目/					
Laborer TVC EX				٠			
4. 補足意見:	•	•			•		
		•			·		
	•		,		•	,	•
						•	
						•	÷
		;					
•						•	
	•						
		•					

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/019498

国际航道機関の	化为年12f ————————————————————————————————————		
第V棚 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付る文献及び説明	の利用可能性についての	PCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、	
1. 見解		· -	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	<u> </u>	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1	·
2. 文献及び説明 請求の範囲1に係る れておらず、当業者に	5発明は、国際調査 ことって自明なもの	査報告に引用されたいずれの のでもない。	文献にも記載さ